	Sci. nat. Belg. Inst. Nat. Wet.	Bruxelles Brussel	30-IV-1972	i
48	ENTC	MOLOGIE	Politica (Marie Marie	6

CATALOGUE DES TETTIGONIDAE CONSERVES DANS LES COLLECTIONS ENTOMOLOGIQUES DE L'INSTITUT ROYAL

DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE (2º PARTIE) (1)

6) Famille des Tettigoniidae: sous-famille des Pseudophyllinae LISTE DU MATERIEL TYPIQUE DE LA SOUS-FAMILLE

PAR

Paul VANSCHUYTBROECK

Formant un groupe très homogène, la sous-famille des Pseudophyllinae

a été traitée séparément des autres Tettigoniidae.

La mise en ordre, la recherche et l'authentification des types ont été réalisées par l'examen de tous les exemplaires des diverses collections. La mise en ordre est basée sur l'« Orthopterorum Catalogus » vol. 5 (BEIER).

Super-famille des TETTIGONIIDES

Famille des TETTIGONIIDAE

6) Sous-famille des Pseudophyllinae.

(Pseudophyllinae Beutenmüller; Pseudophyllidae Burmeister; Pseudophyllides Pictet et Saussure; Pseudophyllidi Griffini; Orthoxiphae Serville; Pteriphyllinae Karny).

(1) Dermaptera: in Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 45, 41, 1969.

(2) Polyphagoidea et Blaberoidea : in Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., 45, 14, 1969.
(3) Nyctibiridae; Epilampridae et Blattelidae : in Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 46, 20, 1970.

(4) Saltoptera: Gryllidae, Oecanthidae et Gryllotalpidae: in Bull. Inst. r. Sc. nat. 47, 15, 1971.

(5) Blattariae : Ectobiinae et Theganopterinae; Gryllacridae : in Bull. Inst. r. Sc. nat.

Belg., 47, 15, 1971.
(6) Tettigoniidae: Ephippigerinae, Pycnogastrinae, Bradyporinae, Hetrodinae, Acridoxeninae, Meconematinae, Mecopodinae et Phyllophorinae: in Bull. Inst. r. Sc. nat. Belg., 48.1.1972.

A. — Tribu des Pseudophyllini

19. — Genre Mustius STAL, 1874, Recens. Othopt. 2, p. 50.

Type du genre: Pseudophyllus afzellii STÅL.

42. — superbus Sjöstedt, 1901, Bih. Svenska Vet. Akad. Handb. IV, 27/3, p. 29.

10 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. Rhode; Umangi; E. Wilwerth, sept/nov. 1896 (det.: Griffini, 1908: Mustius superbus Sjöestedt).

20. — Genre Zabalius Bolivar, 1886, An. Soc. españ. Hist. nat. 15, p. 346.

(= Mateus Karsch; Phyllotribonia Pictet et Saussure).

Type du genre: Mustius guineensis BOLIVAR. (= Pseudophyllus lineolatus STÅL).

- 43. lineolatus (STÅL), 1873, Oëfv. Vet. Akad. Forhandl. 30/4, p. 48 (Pseudophyllus). (= guineensis Bolivar, Mustius).
 - 5 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Zabalius lineolatus (guineensis) STÅL); Coll. HYE DE CROM (det.: BOLIVAR: Mustius guineensis BOLIVAR).
- 44. ophtalmicus (WALKER), 1869, Cat. Orthopt. Brit. Mus. p. 400 (Pseudophyllus). (= bocagei BOLIVAR: Mustius).
 2 exemplaires: Boma; LEBOUTE; étiquette manuscrite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite de détermination : CRUNNING étiquette : Type no crite : CRUNNING étiquette : Type no crite : CRUNNING étiquette : Type no crite : CRUNNING étiquette : CRUNNING étiquette : Type no crite : CRUNNING étiquette : CRUNNING : CRUN

crite de détermination: GRIFFINI; étiquette « Type »; description du & in Mém. Soc. ent. Belg. XV, p. 40, 1908: Zabalius bocagei (BOLIVAR) &; Luki; ENGLEBERT (det.: GRIFFINI: Zabalius bocagei (BOLIVAR) ?. HOLOTYPE: &.

45. — apicalis (BOLIVAR), 1886, Ann. Soc. españ. Hist. nat. 15, p. 346 (Mustius).

1 exemplaire: Kameroun: Mukonje Farm; R. RHODE

1 exemplaire: Kameroun: Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: étiquette de détermination GRIFFINI: Zabalius apicalis (BOLIVAR) &; étiquette « Type ». SYNTYPE.

- 4 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. RHODE; Popocabacca; Loos (det.: GRIFFINI: Zabalius apicalis BOLIVAR ♂ et ♀).
- 46. albifasciatus (KARSCH), 1896, Stettin, entom. Zeitschr. 57, p. 347 (Mataeus).

1 exemplaire: Umangi; E. WILVERTH, 1896 (det.: GRIFFINI: Zabalius albifasciatus (KARSCH).

 Genre Desaulcya Bolivar, 1906, Mem. Soc. españ. Hist. nat; 1, p. 354.

Type du genre: Desaulcya pictipennis BOLIVAR.

- 47. congica Beier, 1957, Rev. Zool. Bot. afr., p. 53. 1 exemplaire: Mayumbe; Cabra.
- Genre Opisthodicrus Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin, 16, p. 272.

Type du genre: Opisthodicrus cochlearistylus KARSCH.

- 48. cochlearistylus Karsch, 1891, Berlin. Entom. Zeitschr. 36, p. 87.
 2 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm;
 R. Rhode (det.: Griffini: Opisthodicrus cochlearistylus Karsch).
- 23. Genre Liocentrum Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 272.

Type du genre: Liocentrum aduncun KARSCH.

- 49. hancocki Bolivar, 1906, Mem. Soc. españ. Hist. nat. 1, p. 357.

 1 exemplaire: Kasai: Mange; V. Ferry (det.: Griffini: Liocentrum hancocki Bolivar).
- Genre Oxyaspis Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 33.

Type du genre: Oxyaspis congensis Brunner.

- 50. congensis Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 33.

 1 exemplaire: exemplaire typique: Congo; G. Oton (det.: Brunner, loco cito, nº 169; étiquette de détermination manuscrite: Brunner; étiquette « type » SYNTYPE.
- 25. Genre Climacoptera Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 41.

Type du genre: Pseudophyllus venosus Walker. (= Climacoptera procera Brunner).

- 51. parallela (WALKER), 1869, Cat. Orthopt. Brit. Mus. 2, p. 412 (Pseudophyllus).

 1 exemplaire: Java, Buitenzorg, 20-XII-1928, Prince
 - Léopold (det.: Willemse).
- 26. Genre Pseudophyllus Serville, 1831, Ann. Sci. nat. Paris 22, p. 143. (= Cleandrus Stål).
 - 52. neriifolius (Lichtenstein), 1796, Cat. Mus. Zool. Hamburg 3, p. 82 (Locusta) (= graniger Serville).

 12 exemplaires: Java, Preanger, Sumedang; P. Vermersch; Java; Fruhstorfer; Java; Capt Von Ende; Amboine; Suyckerbuyck (det.: Brunner; Cleandrus nerrifolius); Java (det.: Saussure: Cleandrus graniger Serville); Java; Malang; Wiederbold (det.: Saussure).
- 27. Genre Onomarchus Stål, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 51. (= Astralia Kirby).

Type du genre: Pseudophyllus leuconotus Serville.

Onomarchus leuconotus (Serville).

- 53. leuconotus (Serville) 1839, Hist. nat. Orthopt. Ins. p. 469 (Pseudophyllus).
 5 exemplaires: Java; Fruhstorfer; Pontianak; Bollen; Surinam; Cluysenaer (det.: Saussure:
- 54. uninotatus (Serville), 1839, Hist. nat. Ins. Orthopt. p. 468 (Pseudophyllus).
 4 exemplaires: Preanger, Sumedang: P. Vermersch; M. R. Belg. (det.: Saussure: Onomarchus uninotatus Serville; det.: Brunner: Pseudophyllus uninotatus Serville; det.: Willemse: Onomarchus mandarinus Pictet et Saussure).
- 28. Genre Chloracris Pictet et Saussure, 1892, Icon. Saut. Vertes, Genève, p. 10.
 - Type du genre: Chloracris brullei Pictet et Saussure.
 - 55. prasina Pictet et Saussure, 1892, Icon. Saut. Vertes, p. 22.

1 exemplaire: Java, Buitenzorg, 6, 1890, Coll. Finot (det.: Finot: Pseudophyllus neriifolius Serville).

B. — Tribu des Phyllomimini

Phyllomimini De Jong, 1945, Zool. Mededeel. 25, p. 6.

29. — Genre Mioacris Pictet & Saussure, 1892, Icon. Saut. vertes, Genève, p. 7. (= Chlorotribonia Pictet & Saussure).

Type du genre: Mioacris javana Pictet & Saussure.

- 56. acutipennis (Pictet & Saussure), 1892, loc. cit., p. 16 (Chlorotribonia). (brevifolia De Haan). 1 exemplaire: Java; Fruhstorfer (det.: Brunner: Chlorotribonia acutipennis (Pictet & Saussure).
- 57. longicauda (Burmeister), 1838, Handb. Entom., p. 698 (Pseudophyllus). (= major Brunner).

 1 exemplaire: Sumatra, 1876; Cluysenaer; M. R. Belg. (Heylaerts) (det.: Brunner: Chlorotribonia major sp. nova; M. R. Belg. SYNTYPE ?
- 30. Genre Promeca Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyllin. p. 52.

Type du genre : Locusta fuscescens DE HAAN.

- 58. fuscescens (HAAN), 1842, Verh. nederl. Bezitt. Orthopt., p. 206 (Locusta).
 3 exemplaires: Java; FRUHSTORFER.
- 31. Genre Phyllomimus STÅL, 1873, Oefv. Vet. Akad. Forhandl 30/4, p. 44 (Phyllomimus/Phyllomimus).

Type du genre: Phyllomimus granulosus STÅL.

- 59. tonkinae Hebard, 1922, Proc. Acad. nat. Sci. Philad.
 74, p. 198.
 1 exemplaire: Tonkin; juni/juli; Fruhstorfer.
- 60. pallidus Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyllin., p. 57.

 1 exemplaire: Roy. de Deli: Roelofs (det.: Brunner: Phyllomimus pallidus Brunner).
- 61. detersus (Walker), 1869, Cat. Orthopt. Brit. Mus. 2, p. 406 (Pseudophyllus). (= granulosus Stål). 3 exemplaires: Java, Fruhstorfer; Amboine; Suy-Kerbuyck (det.: Brunner: Phyllomimus granulosus Stål).

62. — *inversus* Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. p. 57.

2 exemplaires: Java; Fruhstorfer; 131, étiquette de détermination manuscrite: Brunner: SYNTYPE (cfr. Pseudophyll., pp. 54-57, 1895; Sumatra; Dohrn (det.: Saussure).

32. — Genre Semiophygas Karsch, 1896, Stettin, entom. Zeitschr. 57, p. 349 (Tomias/Semiophygas).

Type du genre: Semiophygas arescus KARSCH.

- 63. arescus Karsch, 1896, Stettin. entom. Zeitschr. 57, p. 349 (Semiophygas).
 - 6 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini: Semiophygas arescus Karsch).
- 64. var. binotatus Griffini, 1906, Ann. Mus. Stor. nat. Genova (3), p. 373 (Semiophygas) (= hadrus KARSCH?).

5 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini).

33. — Genre Stizoscepa Karsch, 1896, Stettin. entom. Zeitschr. 57, p. 350.

Type du genre: Stizoscepa basinotata KARSCH.

- 65. basinotata Karsch, 1896, Stettin entom. Zeitschr. 57, p. 351.
 - 3 exemplaires: Kameroun: Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini; Stizoscepa basinotata Karsch).
- 66. severini Griffini, 1908, Mem. Soc. entom. Belg. 15, p. 32.
 2 exemplaires typiques: σ et ε: Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode; étiquette de détermination: Griffini; étiquette «Type». HOLOTYPE σ; ALLOTYPE ε.
- 34. Genre Stenampyx Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 273.

Type du genre: Stenampyx annulicornis KARSCH.

67. — annulicornis Karsch, 1891, Berlin. entom. Zeitsch. 36, p. 93.

8 exemplaires:; Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Stenampyx annulicornis KARSCH); var. det.: GRIFFINI).

35. — Genre Lagarodes Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 272.

Type du genre: Lagarodes facetus KARSCH.

- 68. facetus Karsch, 1891, Berlin. Zeitschr. 36, p. 91. 1 exemplaire: Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini: Lagarodes facetus Karsch).
- 36. Genre Timanthes Stål, 1877, Oefv. Vet. Akad. Forhandl. 34/10,
 p. 45.
 (= Aprion Serville; Anaprion UVAROV).

Type du genre: Timanthes signatipennis STAL.

- 69. virescens (Serville), 1839, Hist. nat. Ins. Orthopt., p. 472 (Aprion). (= lobifolius de Haan). 8 exemplaires: Java: Fruhstorfer (det.: Brunner: Timanthes lobifolius de Haan).
- 37. Genre Tympanoptera Pictet et Saussure, 1892, Icon. Saut. vertes, p. 19. (= Oxyscelus Brunner).

Type du genre: Tympanoptera griolei Pictet et Saussure.

- 70. annulata Karny, 1924, Treubia 5, p. 80. 2 exemplaires : d' et 9; Nouvelle-Guinée : Moemi, 5-III-29; Prince Léopold (det.: Willemse).
- 71. angustipennis (BRUNNER) 1895, Monogr. Pseudophyll., p. 71 (Oxyscelus) (= uvarovi KARNY). 2 exemplaires : o et 9 : Nouvelle-Guinée, Sakoemi, 11-III-29; Prince Léopold (det.: Willemse: Tympanoptera uvarovi KARNY).
- 38. Genre Paramorsimus Beier, 1954, Revis. Pseudophyll. Madrid, p. 203. (= Aprion De Haan; Morsimus Kirby).

Type du genre: Locusta oleifolia FABRICIUS.

- 72. maculifolius (PICTET et SAUSSURE), 1802, Icon. Saut. vertes, p. 21 (Aprion).

 1 exemplaire: sans localité: nº 81, liste SAUSSURE (det.: SAUSSURE: Aprion maculifolius PICTET et SAUSSURE).
- 73. acutelaminatus (Brunner), 1895, Monogr. Pseudophyll., p. 75 (Aprion).

1 exemplaire: Sumatra, avril/mai 1929; Prince Léo-POLD (det.: WILLEMSE: Morsimus acutelaminatus BRUNNER).

C. — Tribu des Cymatomerini

- 39. Genre Cymatomera Schaum, 1853, Berl. Akad. Berlin, p. 777.

 Type du genre: Cymatomera denticollis Schaum.
 - 74. denticollis Schaum; 1853, Berlin. Akad. Wiss. Berlin, p. 778.

 2 exemplaires: Landana; Lt Petit (det.: De Bormans; Cymatomera denticollis Schaum 9); Congo; P. N. U. 1947; G. F. De Witte (det.: Beier, 1953: C. denticollis Schaum 9).
 - 75. pallidipes Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 84 (= lameerei Griffini).

 5 exemplaires: Kasai; étiquette de détermination Griffini; étiquette « Type » ? : HOLOTYPE : Cymatomera lameerei Griffini; Katanga (det.: C. lameerei var. Griffini); Congo, P. N. U. 1948 (det.: Beier, 1953: Cymatomera pallidipes Schaum &; Sankuru, Béni-Bendi; L. Cloetens &; Congo; G. Hotton (det.: Griffini: Cymatomera pallidipes Brunner. PLESIOTYPE.
 - 76. argillata KARSCH, 1891, Berlin. entom. Zeitschr. 36, p. 98.
 - 3 exemplaires: Kameroun; Mukonje Farm; R. Rhode; Libenge, Ubangi; Leboutte, 22-6-1900 det: Griffini: Cymatomera argillata Karsch).
- 40. Genre Sathrophyllia STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 54.

Type du genre: Sathrophyllia fuliginosa STAL.

- 77. rugosa (Linné), 1758, Syst. Nat. (10) p. 430 (Gryllus).
 - 3 exemplaires: Java; Java: FRUHSTORFER; Ceylan (det.: BRUNNER: Sathrophyllia rugosa (LINNÉ).
- 78. femorata (FABRICIUS), 1787, Mantiss. Ins. I, p. 233 (Locusta).
 - 5 exemplaires: Batavia: Vorderman; Indes néerlandaises; Sumatra: Woemans; Indes néerlandaises: Suyckerbuyk; Sumatra, Coll. Nonfried (det.: Brunner: Sathrophyllia femorata (Fabricius).

41. — Genre Typhoptera Kirby, 1906, Syn. Cat. Orthopt., p. 309. (= Capnoptera Brunner).

Type du genre: Pseudophyllus quadrituberculatus Westwood.

- 79. staudingeri Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 97 (Capnoptera).

 1 exemplaire: Nord Bornéo; Fruhstorfer (det.: Brunner: Capnoptera staudingeri Brunner).
- 80. quadrituberculata (Westwood), 1848, Cabin. Oriental. Entom., p. 34 (Pseudophyllus).

 1 exemplaire: Bornéo, Samarinda; Prince Lèopold (det.: Willemse).

D. — Tribu des Pantecphylini

42. — Genre Pantecphyllus Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 274.

Type du genre: Pantecphyllus cerambycinus KARSCH.

81. — cerambycinus Karsch, 1891, Berlin. entom. Zeitschr.
36, p. 100.
8 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm;
R. Rhode; Lado; Comant; Stanley Falls: Malfeyt;
Ilembo: De Smet; Ilembo, Coll. Duvivier (det.:

GRIFFINI); Stanleyville, X-30, Coll. J. MULLER.

E. - Tribu des Pleminiini

43. — Genre Tetragonomera STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 60.

Type du genre: Acanthodis marmorata Burmeister.

- 82. marmorata (Burmeister) 1838, Handb. Entom. 2, p. 701 (Acanthodis). (= immaculipennis Serville). 2 exemplaires: Coll. Van Volxem (det.: Brunner: Tetragonomera immaculipennis Serville).
- 44. Genre Batodromeus Karsch, 1896, Stettin. Entom. 2, 57, p. 352.

Type du genre: Polyglochin sobulo Karsch.

83. — richardi (GRIFFINI) 1908, Mém. Soc. entom. Belg. 15, p. 50 (Polyglochin).

1 exemplaire typique: Afriq. occident., Côte d'Ivoire; H. RICHARD; étiquette de détermination manuscrite

Griffini; étiquette « Type »; Polyglochin richardi Griffini. HOLOTYPE.

- 84. subulo (Karsch), 1893, Entom. Nachr. Berlin 19, p. 198 (Polyglochin) (= rodhei Griffini).

 2 exemplaires typiques: Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode & et &; étiquette de détermination manuscrite Griffini; étiquettes « Type » et « Paratype » : Polyglochin rodhei Griffini. HOLOTYPE et PARATYPE.
- 45. Genre Lichenochrus KARSCH, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 268.

Type du genre: Lichenochrus crassipes KARSCH.

- 85. crassipes Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 269 (= lichenochroides Bolivar).

 1 exemplaire: Congo, Contreras (det.: Griffini: Lichenochrus Lichenochroides Bolivar).
- 86. crassipes Karsch, var. a: 5 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm, R. Rhode (det.: Griffini).
- 87. *crassipes* Karsch, var. b: 4 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm, R. Rhode (det.: Griffini).
- 46. Genre Paralichenochrus Beier, 1954, Revis. Pseudophyll. Madrid, p. 330.

Type du genre: Lichenochrus villosipes GRIFFINI.

- 88. villosipes (GRIFFINI), 1908, Mém. Soc. entom. Belg. 15, p. 56 (Lichenochrus).

 5 exemplaires: typiques: Kameroun, Mukonje Farm, R. Rhode; étiquette de détermination manuscrite: GRIFFINI; étiquette « Type »: Lichenochrus villosipes GRIFFINI. HOLOTYPE &; PARATYPES.
- 47. Genre Habrocomes Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin, 16, p. 275.

Type du genre: Habrocomes lanosus KARSCH.

89. — marmoratus (Bolivar), 1906, Mém. Soc. españ. Hist. nat. 1, p. 360 (Pleminia).

5 exemplaires: 3 d' typiques: description de Griffini; Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini: Pleminia marmorata Bolivar); 3 9: Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode (det.: Griffini). SYNTYPES; HOLOTYPE d'.

- 90. *lanosus* Karsch, 1891, Berlin, entom. : Zeitschr. 36, р. 103.
 - 3 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Pleminia lanosa KARSCH).
- 48. Genre Hoplidostylus Karsch, 1893, Berlin. entom. Zeitschr. 38, p. 136.

Type du genre: Hoplidostylus argillatus KARSCH.

- 91. borrei (GRIFFINI), 1908, Mém. Soc. ent. Belg. 15, p. 58 (Lichenochrus).

 2 exemplaires typiques: det 9; Kameroun, Mukonje Farm; R. Rhode; étiquette de détermination manuscrite: GRIFFINI; étiquette « Type »: Lichenochrus borrei GRIFFINI. HOLOTYPE de; ALLOTYPE 9.
- 92. borrei var. elegantissimus (GRIFFINI), loco cito.

 1 exemplaire typique o : Kameroun, Mukonje
 Farm; R. Rhode; étiquette de détermination manuscrite GRIFFINI; étiquette « Type » : Lichenochrus
 borrei elegantissimus GRIFFINI. HOLOTYPE.
- 49. Genre Tympanocompus Karsch, 1891, Berlin. entomol. Zeitschr. 36, p. 107.
 - Type du genre: Tympanocompus acclivis KARSCH.
 - 93. acclivis Karsch, 1891, Berlin. entomolog. Zeitschr.
 36, p. 108.
 4 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm;
 R. Rhode (det.: Griffini: T. acclivis Karsch.
 - 94. acclivis var. vittatus Griffini, 1908, Mém. Soc. entomol. Belg. 15, p. 62 TYPE &.
 - 95. acclivis var. magnificus Griffini, 1908, Mém. Soc. entomol. Belg. 15, p. 62 TYPE 9.
 - 96. erectistylus (KARSCH), 1896, Stett. entom. Zeitschr. 57, p. 235 (Mormotus).

 1 exemplaire: Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Tympanocompus erectistylus GRIFFINI; redescription d'un exemplaire d').
- 50. Genre Mormotus Karsch, 1890, Entom. Nachr. Berlin 16, p. 269.
 - Type du genre: Mormotus nigrispinosus KARSCH.
 - 97. montesi (Bolivar) 1886, Ann. Soc. españ. Hist. nat. 15, p. 347 (Platyphyllum).

5 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Mormotus montesi (BOLIVAR).

98. — rastricercus Karsch, 1891, Berlin. entomol. Zeitschr. 36. p. 111.

1 exemplaire: Surinam, 1876, De Wolf; Heylaerts (det.: Brunner: Mormotus rastricercus Karsch « species africana »). Erreur d'étiquette flagrante.

51. — Genre Adapantus Karsch, 1891, Berlin, entomol. Zeitschr. 36, p. 103.

Type du genre: Adapantus bardus KARSCH.

99. — osorioi (BOLIVAR) 1886, Ann. Soc. españ. Hist. nat. 15, p. 346 (Platyphyllum).

3 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Adapantus osorioi (BOLIVAR).

100. — bardus Karsch, 1891, Berlin, entomol. Zeitschr. 36, p. 105.

6 exemplaires: Kameroun, Mukonje Farm; R. RHODE (det.: GRIFFINI: Adapantus bardus KARSCH).

52. — Genre Acanthodis Serville, 1831, Ann. Sci. nat. Paris 22, p. 150.

Type du genre : Gryllus aquilinus Linné.

101. — aquilina (Linné), 1758, Syst. nat. (10), p. 430 (Gryllus).

2 exemplaires : Guyane hollandaise; Bray (det. :

Brunner: Brisilis aquilina Linné).

53. — Genre Leurophyllum Kirby, 1906, Syn. Cat: Orthopt. 2, p. 320. (= Platyphyllum Serville).

Type du genre: Acanthodis consanguinea Serville.

102. — consanguineum (Serville), 1839, Hist. nat. Ins. Orthopt. Paris, p. 454 (Acanthodis).

1 exemplaire: Guyane hollandaise; Bray (det.: Brunner: Platyphyllum consanguineum Serville).

54. — Genre Leurophyllidium Beier, 1954, Revis. Pseudophyll. Madrid, p. 364.

Type du genre: Platyphyllum maculipenne Serville.

103. — maculipenne (Serville), 1839, Hist. nat; Ins. Orthopt. Paris, p. 447 (Platyphyllium).

1 exemplaire: Fleuve Maroni; A. Font De Launoy (dect.: Brunner: Platyphyllium maculipenne Serville).

104. — unicolor Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyllin.
 Wien, p. 134.
 2 exemplaires: Guyane, Cayenne.

55. — Genre Pleminia STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 61.

Type du genre: Acanthodis brachyptera Burmeister.

105. — brachyptera (Burmeister), 1838, Handb. Entom. 2, p. 700 (Acanthodis) (= microptera Serville).

1 exemplaire: Brésil; Coll. VAN VOLXEM (det.: Brunner: Pleminia microptera Serville).

F. — Tribu des Platyphyllini

56. — Genre Platyphyllum Serville, 1831, Ann. Sci. nat. Paris, 22, p. 145

Type du genre: Locusta viridifolia ST FARGEAU et SER-VILLE.

(= Lissophyllum Brunner).

- 106. viridifolium (ST FARGEAU et SERVILLE), 1825, Encycl. Method. Ins. 10, p. 342 (Locusta).

 1 exemplaire: Brésil; Coll. C. VAN VOLXEM (det.: BRUNNER: Platyphyllum viridifolium ST FARGEAU et SERVILLE).
- 57. -- Genre Triencentrus Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 151.

Type du genre: Triencentrus amazonicus Brunner.

NER: Bliastes ochraceus BRUNNER).

107. — atrosignatus (Brunner), 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 161 (Brachyanchenus).
(= ochraceus Brunner).
1 exemplaire: Ecuador; E. De Ville (det.: Brun-

G. - Tribu des Cocconotini

58. — Genre Meroncidius SERVILLE, 1831, Ann. Sci. nat. Paris, 22, p. 53.

Type du genre: Meroncidius obscurus Serville.

108. — *obscurus* Serville, 1831, Ann. Sci. nat. Paris, 22, p. 150.

1 exemplaire: Bahia; De Lacerda; M. R. Belg. (det: SAUSSURE: Meroncidius obscurus SERVILLE).

109. — intermedius Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 150.

1 exemplaire: Brésil: Coll. C. VAN VOLXEM (det.:

Brunner: Meroncidius intermedius Brunner).

59. — Genre Melanonotus Beier, 1960, Tierreich 74, p. 121.

Type du genre: Cocconotus pulcher Brunner.

- 110. globosus (Brunner), 1895, Monogr. Pseudophyll.
 Wien, p. 203 (Cocconotus).
 1 exemplaire: Tabasco (det.: Brunner: Cocconotus globosus Brunner).
- 60. Genre Bliastonotus Beier, 1960, Tierreich 74, p. 129.

Type du genre: Bliastes bivittatus Brunner.

- 111. bivittatus (Brunner), 1895, Monogr. Pseudophyll. Wien, p. 188 (Bliastes).
 1 exemplaire: Guyane hollandaise; Bray (det.: Brunner: Bliastes vittatus Brunner; étiquette de détermination: Brunner; étiquette « Type ». SYNTYPE.
- 61. Genre Cocconotus STÅL, 1873, Oefv. Vet. Akad. Forh. Stockholm 30/4, p. 46 (Cocconotus/Cocconotus).

Type du genre: Meroncidius degeeri STAL.

- 113. degeeri Stål, 861, Freg. Eug. Resa Ins., p. 322 (Meroncidius).

 1 exemplaire: Ecuador; E. DE VILLE (det.: SAUSSURE: Cocconotus degeeri Stål).
- 62. Genre Nesonotus Beier, 1960, Tierreich 74, p. 161.

SYNTYPE.

Type du genre: Bliastes superbus Brunner et Redten-BACHER.

113. — salomonoides Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll.
Wien, p. 184 (Bliastes).
1 exemplaire typique: Martinique; étiquette de détermination manuscrite: Brunner; étiquette
« Type » n° 204: Bliastes salomonoides Brunner.

H. - Tribu des Teleutiini

63. — Genre Teleutias STÅL, 1874, Recens. Orthopt. 2, p. 65.

Type du genre: Teleutias aduncus STAL.

114. — obtusatus Brunner, 1895, Monogr. Pseudophyll.
 Wien, p. 230.
 1 exemplaire: Ecuador; E. De VILLE (det.: Brunner).

I. - Tribu des Pterophyllini

64. — Genre Mastophyllum Beier, 1960, Tierreich 74, p. 288.

Type du genre: Platyphyllus scabricolle Serville.

115. — scabricolle (Serville), 1839, Hist. nat. Ins. Orthopt. p. 446 (Platyphyllus) (= moristoides Brunner). 1 exemplaire: Martinique; Hugo Sasson (det.: Brunner: Bliastes moristoides Brunner).

65. — Genre Pterophylla Kirby, 1825, Zool. J. London 1, p. 432. (= Cyrtophyllus Burmeister (Pterophylla/Pterophylla).

Type du genre: Locusta camellifolia FABRICIUS.

116. — camellifolia Fabricius, 1775, Syst. Entom., p. 283 (Locusta) (= concava Harris).

2 exemplaires: New York; Beyer et Moss (det.: Brunner: Cyrtophyllus concavus Harris).

Liste des exemplaires typiques de la sous-famille des Pseudophyllinae:

Zabalius bocagei (BOLIVAR) = ophtalmicus (WALKER) : Holotype. Zabalius apicalis (BOLIVAR) : Syntype.

Oxyaspis congensis Brunner: Syntype.

Mioacris major (Brunner) = longicauda (Burmeister): Syntype.

Phyllomimus inversus Brunner: Syntype.

Stizoscepa severini GRIFFINI: Holotype et Allotype.

Cymatomera lamereei Griffini = pallidipes Brunner: Holotype.

Batrodomeus richardi Griffini: Holotype.

Batrodomeus rodhei Griffini = subulo Karsch: Holotype et Allotype. Paralichenochrus villosipes (Griffini): Holotype, Allotype, Paratypes. Habrocomes marmoratus (Bolivar): Allotype.

Hoplidostylus borrei var. elegantissimus (GRIFFINI): Holotype. .

Hoplidostylus borrei (GRIFFINI): Holotype, Allotype. Tympanocompus acclivis var. vittatus GRIFFINI: Type. Tympanocompus acclivis var. magnificus GRIFFINI: Type.

Blianostonotus bivittatus Brunner: Syntype. Nesonotus salomonoides Brunner: Syntype.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.